

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

Corso di SCIENZE MOLECOLARI - Curricolo: SCIENZE CHIMICHE**Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Baldon	Dario	95.65	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi B...	T7;
2.	Lucchini	Davide	93.79	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
3.	Guerrer	Andrea	93.32	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi B...	T7;
4.	Longo	Claudia	92.35	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T3) ENI S.p.A.	T3;T7;
5.	Sartorello	Mattia	91.07	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
6.	Donati	Matteo	90.79	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi B...	T7;
7.	Buratto	Christian	90.59	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	T7;
8.	Slaviero	Chiara	90.17	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	T7;
9.	Stecca	Marco	89.53	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	T7;
10.	Avanzini	Elena	86.96	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	
11.	Darè	Sebastiano	86.7	SCIENZE CHIMICHE	di Ateneo	T7;
12.	Barbieri	Marianna	86.23	SCIENZE CHIMICHE		
13.	Gericke	Carlo	85.73	SCIENZE CHIMICHE		
14.	Dilecce	Adriano	84.98	SCIENZE CHIMICHE		
15.	Signorin	Lorenzo	84.91	SCIENZE CHIMICHE		
16.	Lo Bocchiaro	Alessio	84.65	SCIENZE CHIMICHE		

17.	Rosati	Antonella	84.42	SCIENZE CHIMICHE		T7;
18.	Floreani	Federico	84.37	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi P...	T5;
19.	Casadei	Tobia	83.5	SCIENZE CHIMICHE		T7;
20.	Cherchi	Maria Francesca	83.47	SCIENZE CHIMICHE		T7;
21.	Campagna	Francesca	82.7	SCIENZE CHIMICHE		T5;
22.	Gobbi	Alex	82.4	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi P...	T4;
23.	Botteri	Marco	81.36	SCIENZE CHIMICHE		
24.	Vaccarin	Diego	80.91	SCIENZE CHIMICHE		
25.	Marrese	Alessia	80.58	SCIENZE CHIMICHE		T4;
26.	Marzaro	Simone	79.94	SCIENZE CHIMICHE		
27.	Ara	Francesco Maria	79.84	SCIENZE CHIMICHE		T7;
28.	Doardo	Matilde	79.29	SCIENZE CHIMICHE		
29.	Guzzo	Beniamino	79.24	SCIENZE CHIMICHE		
30.	Silloni	Sharon	78.29	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T6) DiSC fondi Progetto finanziato dall'Unione Europea...	T6;
31.	Imperatori	Emanuele	76.72	SCIENZE CHIMICHE		T7;
32.	Pavan	Agnese	76.3	SCIENZE CHIMICHE		
33.	Lubian	Micol	76.09	SCIENZE CHIMICHE		T7;
34.	Galluppo	Elisabetta	72.9	SCIENZE CHIMICHE		
35.	Speghini	Riccardo	72.02	SCIENZE CHIMICHE		
36.	Vega Del Riego	Manuel	71.1	SCIENZE CHIMICHE		
37.	Di Sante	Laura	70.79	SCIENZE CHIMICHE		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	7
Borse Ateneo riservate a candidati laureati in Università estere	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse dell'Ente convenzionato	<p>- tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR; Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali - DSCTM; Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE; Referente: Dr. Gregorio Bottaro; Sede: Padova - Tema T1: Sistemi molecolari funzionali e materiali per applicazioni energetiche e di sensoristica;</p> <p>1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR; Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali - DSCTM; Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE; Referente: Maria Lo Surdo; Sede: Padova - Tema T2: Processi plasmochimici innovativi per superfici e materiali per applicazioni biomedicali;</p>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>1 borsa da ENI S.p.A. - Tema T3: Progettazione e studio di nuovi materiali compositi mediante la modificazione chimica di grafene e nanotubi di carbonio;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Progetto UE HE-ERC-2021-STG SYNPHOCAT CT. 101040025 "Synthetic Bimodal Photoredox Catalysis: Unlocking New Sustainable Light-Driven Reactivity" - CUP: C95F21010080006; PI: L. Dell'Amico - Tema T4: Sviluppo e studio di nuovi fotocatalizzatori organici per reazioni organiche ecosostenibili;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi PROGETTO UE Horizon-ERC-STG-2023 "HYPMET" - Hyperpolarized Magnetic Resonance at the point-of-care CT. 101117082 - CUP: C93C23004150006 PI:G. Stevanato - Tema T5: Strategie di amplificazione del segnale di risonanza magnetica nucleare mediante esperimenti con para-idrogeno;</p> <p>1 borsa da DiSC fondi Progetto finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU e da STARS@UNIPD 2023 ENGCAT"Engineering of organic-inorganic interfaces for enhancement of photocatalysis" CUP C95F21009990001 PI:F.Arcudi e dal progetto UE ERC-2022-STG PHOTODARK"Photocatalytic Reactions Under Light and Dark with Transient Supramolecular Assemblies" CT 101077698 - CUP C93C23004180006;PI L.&#272;or&#273;evi&#263; - Tema T6: Ingegnerizzazione di interfacce organiche-inorganiche per fotocatalisi;</p> <p>3 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Chemical Complexity" (C2) - CUP: C93C22009260001 - Tema T7: Complessità Chimica (i progetti eligibili sono elencati alla pagina https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/phd-projects-complex-chemistry-c2);</p> <p>1 borsa da 3SLAB S.r.l. - Tema T8: Applicazione di CI-IMS-MS alla scienza e tecnologia alimentare;*</p> <p>1 borsa da SUBER LAB S.r.l. - Tema T9: Quantificazione rapida degli off-flavor in tappi di sughero e vino;*</p> <p>1 borsa da Syensqo - Tema T10: Sintesi sostenibile e caratterizzazione elettrochimica di membrane a scambio di protoni;*</p>

* Posti non attivati in quanto il finanziamento non è stato confermato (come da art. 1.2 Avviso di Selezione XL)